

⑤ Int. Cl.⁶:

A 61 K 31/44

A 61 K 31/495

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift

_® DE 198 14 838 A 1

(2) Aktenzeichen:

198 14 838.0

(2) Anmeldetag:

2. 4.98

(43) Offenlegungstag:

14. 10. 99

(7) Anmelder:

ASTA MEDICA AG, 01277 Dresden, DE

(72) Erfinder:

Nickel, Bernd, Dr., 64367 Mühltal, DE; Szelenyi, Istvan, Prof., 90571 Schwaig, DE; Schmidt, Jürgen, Dr., 63584 Gründau, DE; Emig, Peter, Dr., 63486 Bruchköbel, DE; Reichert, Dietmar, Dr., 63863 Eschau, DE; Günther, Eckhard, Dr., 63477 Maintal, DE; Brune, Kay, Prof., 91080 Marloffstein, DE

(56) Entgegenhaltungen:

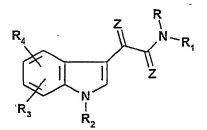
DE 196 36 150 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (A) Indolyl-3-glyoxylsäure-Derivate mit Antitumorwirkung
- Die Erfindung betrifft die Verwendung von N-substituierten Indol-3-gloxylamiden der allgemeinen Formel 1 als Antitumormittel

zur Infusion oder Ampullen, Suppositorien, Pflaster, inhalativ einsetzbaren Pulverzubereitungen, Suspensionen, Cremes und Salben.



Formel 1

sowie pharmazeutische Zusammensetzung mit Antitumorwirkung, gekennzeichnet durch einen Gehalt an mindestens einer der Verbindungen der allgemeinen Formel 1 ggf. auch in Form der physiologisch verträglichen Säureadditionssalze oder N-Oxide. Ferner umfaßt die Erfindung auch Antitumormittel, enthaltend als aktiven Wirkstoff ein oder mehrere N-substituierte Indol-3-gloxylamide gemäß der allgemeinen Formel 1 sowie ggf. deren physiologisch verträglichen Säureadditionssalze und, sofern möglich, N-Oxide und einen pharmazeutisch verwendbaren Träger- und/oder Verdünnungs- bzw. Hilfsstoff in Form von Tabletten, Dragees, Kapseln, Lösungen

Beschreibung

Indol-3-glyoxylamide finden als pharmakodynamisch aktive Verbindungen und als Synthesebausteine in der pharmazeutischen Chemie eine vielfältige Verwendung.

In der Patentanmeldung Neth. Appl. 6502481 sind Verbindungen beschrieben, die über ein antiinflammatorisches und antipyretisches Wirkprofil und analgetische Aktivität verfügen.

In der britischen Anmeldung GB-PS 1 028 812 finden Derivate der Indolyl-3-glyoxylsäure und deren Amide Erwähnung als analgetisch, antikonsulsiv und β-adrenergisch wirksame Verbindungen.

G. Domschke et al. (Ber. 94, 2353 (1961)) beschreibt 3-Indolyl-glyoxylamide, die pharmakologisch nicht charakterisiert sind.

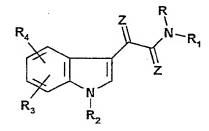
E. Walton berichtet in J.Med.Chem. 11, 1252 (1968) über Indolyl-3-glyoxylsäure-Derivate, die inhibitorisch auf die Glycerophosphat-Dehydrogenase und Lactat-Dehydrogenase wirken.

In der Europäischen Patentschrift EP 675110 werden 1H-Indol-3-glyoxylsäureamide beschrieben, die als sPLA2-Inhibitoren profiliert werden und bei Behandlung des septischen Schocks, bei Pankreatitis, bei der Behandlung allergischer Rhinitis und rheumatischer Arthritis zur Anwendung kommen.

Ziel der vorliegenden Erfindung ist es, N-substituierte Indol-3-glyoxylamide zur Verfügung zu stellen, die eine Antitumor-Wirkung besitzen und somit den verfügbaren Arzneischatz zu bereichern.

Die genannten Verbindungen sind bereits als Arzneimittel mit antiasthmatischer, antiallergischer und immunsuppressiver/immunmodulierender Wirkung aus DE-OS 196 36 150 A1 bekannt.

Der Gegenstand der Erfindung umfaßt daher die Verwendung von N-substituierten Indol-3-gloxylamiden der allgemeinen Formel 1 zur Herstellung von Antitumormitteln, Antitumormittel mit einem Gehalt an Wirksubstanz gemäß Formel 1 und deren Einsatz zur Behandlung von Tumorerkrankungen.



25

35

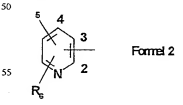
Formel 1

wobei die Reste R, R₁, R₂, R₃, R₄ und Z folgende Bedeutung haben:

R = Wasserstoff, (C_1-C_6) -Alkyl, wobei die Alkylgruppe ein- oder mehrfach durch den Phenylring substituiert sein kann und dieser Phenylring seinerseits ein- oder mehrfach durch Halogen, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, durch Carboxylgruppen, mit C_1-C_6 -Alkanolen veresterte Carboxylgruppen, Trifluormethylgruppen, Hydroxylgruppen, Methoxygruppen, Ethoxygruppen, Benzyloxygruppen sowie durch eine im Phenylteil ein- oder mehrfach mit (C_1-C_6) -Alkylgruppen, Halogenatomen oder Trifluormethylgruppen substituierte Benzylgruppe substituiert sein kann,

R steht ferner für die Benzyloxycarbonyl-Gruppe (Z-Gruppe) und für den tertiär-Butoxycarbonylrest (Boc-Rest), weiterhin für die Acetylgruppe.

 R_1 kann den Phenylring, der ein- oder mehrfach mit (C_1 - C_6)-Alkyl, (C_1 - C_6)-Alkoxy, Cyano, Halogen, Trifluormethyl, Hydroxy, Benzyloxy, Nitro, Amino, (C_1 - C_6)-Alkylamino, (C_1 - C_6)-Alkoxycarbonylamino und mit der Carboxylgruppe bzw. mit der mit C_1 - C_6 -Alkanolen veresterten Carboxylgruppe substituiert ist, oder ein Pyridin-Gerüst der Formel 2 und deren N-Oxid



bedeuten und dessen N-Oxid, wobei das Pyridin-Gerüst wahlweise an den Ringkohlenstoff Atomen 2, 3 und 4 gebunden ist und mit den Substituenten R₅ und R₆ substituiert sein kann. Die Reste R₅ und R₆ können gleich oder verschieden sein und die Bedeutung (C₁-C₆)-Alkyl sowie die Bedeutung (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₁-C₆)-Alkoxy, Nitro, Amino, Hydroxy, Halogen und Trifluormethyl besitzen und ferner den Ethoxycarbonylamino-Rest sowie die Gruppe Carboxyalkyloxy darstellen, bei dem die Alkylgruppe über 1–4 C-Atome verfügen kann.

R₁ kann ferner ein 2- bzw. 4-Pyrimidinyl-Heterocyclus sein, wobei der 2-Pyrimidinyl-Ring ein- oder mehrfach mit der Methylgruppe substituiert sein kann, weiterhin das mit (C₁-C₆)-Alkyl, Halogen, der Nitrogruppe, der Aminogruppe und dem (C₁-C₆)-Alkylamino-Rest substituierte 2-,3-, und 4- und 8-Chinolylgerüst bedeuten, eine 2-, 3- und 4-Chinolylmethylgruppe darstellen, wobei die Ringkohlenstoffe des Pyridylmethylrestes der Chinolylgruppe und des Chinolylmethyl-Restes mit (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkoxy, Nitro, Amino und (C₁-C₆)-Alkoxycarbonylamino substituiert sein können.

 R_1 kann weiterhin für den Fall, daß R = Wasserstoff, die Methyl -oder Benzylgruppe sowie den Benzyloxycarbonyl-Rest (Z-Rest), den tert.-Butoxycarbonyl-Rest (BOC-Rest) und die Acetylgruppe darstellt, die folgenden Reste bedeuten: -CH₂COOH; -CH(CH₃)-COOH; -(CH₃)₂-CH-(CH₂)₂-CH-COO-; H_3 C- H_2 C-CH(COOH)-; H_3 C-CH(CO

 R_1 kann weiterhin für den Fall, daß R Wasserstoff, die Z-Gruppe, den BOC-Rest, die Acetyl- oder die Benzylgruppe bedeuten, der Säurerest einer natürlichen oder unnatürlichen Aminosäure sein, z. B. den α -Glycyl-, den α -Sarkosyl-, den α -Alanyl-, den α -Leucyl-, den α -Iso-Leucyl-, den α -Seryl-, den α -Phenylalanyl-, den α -Histidyl-, den α -Prolyl-, den α -Arginyl-, den α -Asparagyl- und den α -Glutamyl-Rest darstellen, wobei die Aminogruppen der jeweiligen Aminosäuren ungeschützt vorliegen oder geschützt sein können. Als Schutzgruppe der Aminofunktion kommen der Carbobenzoxy-Rest (Z-Rest) und der tert.-Butoxycarbonyl-Rest (BOC-Rest) sowie die Acetylgruppe in Frage. Im Fall des für R_1 beanspruchten Asparagyl- und Glutamylrestes liegt die zweite, nicht gebundene Carboxylgruppe als freie Carboxylgruppe oder in Form eines Esters mit C_1 - C_6 -Alkanolen, z. B. als Methyl-, Ethyl- bzw. als tert.-Butylester vor

Weiterhin kann R_1 die Allylaminocarbonyl-2-methyl-prop-1-yl-Gruppe bedeuten. R und R_1 können ferner zusammen mit dem Stickstoff-Atom, an das sie gebunden sind, einen Piperazinring der Formel 3 oder einen Homopiperazinring bilden, sofern R_1 eine Aminoalkylengruppe darstellt, bei dem

$$-N$$
 $N-R_7$

Formel 3

 R_7 einen Alkylrest darstellt, einen Phenylring bedeutet, der ein- oder mehrfach mit (C_1 - C_6)-Alkyl, (C_1 - C_6)-Alkoxy, Halogen, der Nitrogruppe, der Aminofunktion und mit der (C_1 - C_6)-Alkylaminogruppe substituiert sein kann. R_7 bedeutet femer die Benzhydryl-Gruppe und die Bis-p-fluorbenzylhydryl-Gruppe.

 R_2 kann Wasserstoff und die $(C_1$ - $C_6)$ -Alkyl-Gruppe bedeuten, wobei die Alkylgruppe ein- oder mehrfach durch Halogen und Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- oder mehrfach durch Halogen, $(C_1$ - $C_6)$ -Alkyl, $(C_3$ - $C_7)$ -Cycloalkyl, Carboxylgruppen mit C_1 - C_6 -Alkanolen veresterten Carboxylgruppen, Trifluormethylgruppen, Hydroxylgruppen, Methoxygruppen, Ethoxygruppen oder Benzyloxygruppen substituiert sein kann. Die für R_2 geltende $(C_1$ - $C_6)$ -Alkyl-Gruppe kann ferner durch die 2-Chinolylgruppe und das 2-.3- und 4-Pyridyl-Gerüst substituiert sein, die beide jeweils ein- oder mehrfach durch Halogen, $(C_1$ - $C_4)$ -Alkylgruppen oder $(C_1$ - $C_4)$ -Alkoxy-gruppen substituiert sein können. R_2 steht ferner für den Aroyl-Rest, wobei der diesem Rest zugrunde liegende Arylteil den Phenylring darstellt, der ein- oder mehrfach durch Halogen, $(C_1$ - $C_6)$ -Alkyl, $(C_3$ - $C_7)$ -Cycloalkyl, Carboxylgruppen mit C_1 - C_6 -Alkanolen veresterte Carboxylgruppen, Trifluormethylgruppen, Hydroxylgruppen, Methoxygruppen, Ethoxygruppen oder Benzyloxygruppen substituiert sein kann

 R_3 und R_4 können gleich oder verschieden sein und Wasserstoff, (C_1 - C_6)-Alkyl, (C_3 - C_7)-Cycloalkyl, (C_1 - C_6)-Alkanoyl, (C_1 - C_6)-Alkoxy. Halogen und Benzyloxy bedeuten.

Weiterhin können R_3 und R_4 die Nitrogruppe, die Aminogruppe, die (C_1-C_4) -mono- oder dialkylsubstituierte Aminogruppe, und die (C_1-C_6) -Alkoxy-carbonylamino-Funktion oder (C_1-C_6) -Alkoxy-carbonylamino- (C_1-C_6) -alkyl-Funktion bedeuten.

Z steht für O und S.

Unter der Bezeichnung Alkyl-, Alkanol-, Alkoxy- oder Alkylaminogruppe sind für die Reste R, R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 , R_6 , R_7 regelmäßig sowohl "geradkettige" als auch "verzweigte" Alkylgruppen zu verstehen, wobei "geradkettige Alkylgruppen" beispielsweise Reste wie Methyl, Ethyl, n-Propyl, n-Butyl, n-Pentyl, n-Hexyl bedeuten können und "verzweigte Alkylgruppen" beispielsweise Reste wie Isopropyl oder tert.-Butyl bezeichnen. Unter "Cycloalkyl" sind Reste wie beispielsweise Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Cycloheptyl zu verstehen.

Die Bezeichnung "Halogen" steht für Fluor, Chlor, Brom oder Jod. Die Bezeichnung "Alkoxygruppe" stellt Reste wie beispielsweise Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Butoxy, Isopropoxy, Isobutoxy oder Pentoxy dar.

Die Verbindungen können auch als Säureadditionssalze eingesetzt werden, beispielsweise als Salze von Mineralsäuren, wie beispielsweise Salzsäure, Schwefelsäure Phosphorsäure, Salze von organischen Säuren, wie beispielsweise Essigsäure, Milchsäure, Malonsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Gluconsäure, Glucuronsäure, Zitronensäure, Embonsäure, Methansulfonsäure, Trifluoressigsäure, Bernsteinsäure und 2-Hydroxyethansulfonsäure.

Sowohl die Verbindungen der Formel 1 als auch deren Salze sind biologisch aktiv. Die Verbindungen der Formel 1 können in freier Form oder als Salze mit physiologisch verträglichen Säuren verabreicht werden.

55

Die Applikation kann peroral, parenteral, intravenös, transdermal oder inhalativ vorgenommen werden.

Weiterhin betrifft die Erfindung pharmazeutische Zubereitungen mit einem Gehalt an mindestens einer der Verbindungen der Formel 1 oder deren Salze mit physiologisch verträglichen anorganischen oder organischen Säuren und gegebenenfalls pharmazeutisch verwendbaren Träger- und/oder Verdünnungs- bzw. Hilfsstoffen.

Als Applikationsformen eignen sich beispielsweise Tabletten, Dragees, Kapseln, Lösungen zur Infusion oder Ampullen, Suppositorien, Pflaster, inhalativ einsetzbare Pulverzubereitungen, Suspensionen, Cremes und Salben.

Die Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen werden in den folgenden Reaktionsschemata 1 und 2 sowie in allgemeinen Vorschriften beschrieben. Alle Verbindungen lassen sich, wie beschrieben, oder analog herstellen.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel 1 mit Z = O, $R_1 = Aryl$, Aralkyl, Heteroaryl und Heteroaralkyl sowie $R_2 = Alkyl$, Aralkyl und Heteroaralkyl sind gemäß des folgenden Schemas 1 erhältlich:

Schema 1

1. Stufe

Das Indol-Derivat, das unsubstituiert oder an C-2 oder im Phenylgerüst einfach oder mehrfach substituiert sein kann, wird in einem protischen, dipolar aprotischen oder unpolaren organischen Lösungsmittel, wie beispielsweise Isopropanol, Tetrahydrofuran, Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid, Dimethylacetamid, N-Methylpyrrolidon, Dioxan, Toluol oder Methylenchlorid gelöst und tropfenweise zu einer in einem Dreihalskolben unter N2-Atmosphäre vorbereiteten molaren oder überschüssig eingesetzten Suspension einer Base, wie beispielsweise Natriumhydrid, pulversiertes Kaliumhydroxid, Kalium-tert.-butylat, Dimethylaminopyridin oder Natriumamid in einem geeigneten Lösungsmittel gegeben, Sodann gibt man beispielsweise das gewünschte Alkyl-, Aralkyl- bzw. Heteroaralkylhalogenid gegebenenfalls unter Zusatz eines Katalysators, wie z. B. Kupfer, zu und läßt einige Zeit, beispielsweise 30 Minuten bis 12 Stunden, nachreagieren und hält die Temperatur innerhalb eines Bereichs von 0°C bis 120°C, vorzugsweise zwischen 30°C bis 80°C, besonders zwischen 50°C und 65°C. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in Wasser gegeben, die Lösung z. B. mit Diethylether. Dichlormethan, Chloroform, Methyl-tert.-butylether oder Tetrahydrofuran extrahiert und die jeweils erhaltene organische Phase mit wasserfreiem Natriumsulfat getrocknet. Man engt die organische Phase im Vakuum ein, kristallisiert den verbleibenden Rückstand durch Anreiben oder reinigt den öligen Rückstand durch Umkristallisation, Destillation oder durch Säulen- bzw. Flash-Chromatographie an Kieselgel oder Aluminiumoxid. Als Laufmittel dient beispielsweise ein Gemisch aus Dichlormethan und Diethylether im Verhältnis 8:2 (Vol/Vol) oder ein Gemisch aus Dichlormethan und Ethanol im Verhältnis 9: 1 (Vol/Vol).

55 2. Stufe

35

Das nach obenstehender Vorschrift der 1. Stufe erhaltene N-substituierte Indol wird unter Stickstoffatmosphäre in einem aprotischen oder unpolaren organischen Lösungsmittel, wie beispielsweise Diethylether, Methyl-tert.-butylether, Tetrahydrofuran, Dioxan, Toluol, Xylol, Methylenchlorid oder Chloroform gelöst und zu einer unter Stickstoff-Atmosphäre bereiteten Lösung einer einfach molaren bis zu 60-prozentig überschüssigen Menge Oxalylchlorid in einem aprotischen oder unpolaren Lösungsmittel, wie z. B. in Diethylether, Methyl-tert.butylether, Tetrahydrofuran, Dioxan, Toluol, Xylol, Methylenchlorid gegeben, wobei die Temperatur zwischen -5°C und 20°C gehalten wird. Man erhitzt sodann die Reaktionslösung bei einer Temperatur zwischen 10°C und 130°C, vorzugsweise zwischen 20°C und 80°C, besonders zwischen 30°C und 50°C für einen Zeitraum von 30 Minuten bis zu 5 Stunden und dampft anschließend das Lösungsmittel ab. Der verbleibende Rückstand des auf diese Weise gebildeten Indolyl-3-glyoxylsäurechlorids wird in einem aprotischen Lösungsmittel wie z. B. Tetrahydrofuran, Dioxan, Diethylether, Toluol oder auch in einem dipolar aprotischen Lösungsmittel, wie z. B. Dimethylformamid, Dimethylacetamid oder Dimethylsulfoxid gelöst, auf eine Temperatur zwischen 10°C und -15°C, vorzugsweise zwischen -5°C und 0°C, gekühlt und in Gegenwart eines Säurefängers

mit einer Lösung des primären oder sekundären Amins in einem Verdünnungsmittel versetzt. Als Verdünnungsmittel kommen die oben zur Auflösung des Indolyl-3-glyoxylsäurechlorids verwendeten Lösungsmittel in Frage. Als Säurefänger finden Triethylamin, Pyridin, Dimethylaminopyridin, bas. Ionenaustauscher, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, pulverisiertes Kaliumhydroxid sowie überschüssiges, zur Reaktion eingesetztes, primäres oder sekundäres Amin Verwendung. Die Reaktion findet bei einer Temperatur von 0°C bis 120°C, vorzugsweise bei 20-80°C, besonders zwischen 40°C und 60°C statt. Nach 1-3stündiger Reaktionszeit und 24stündigem Stehen bei Raumtemperatur wird das Hydrochlorid des Säurefängers filtriert, das Filtrat i. Vak. eingeengt und der Rückstand aus einem organischen Lösungsmittel umkristallisiert oder durch Säulenchromatographie über Kieselgel oder Aluminiumoxid gereinigt. Als Laufmittel findet z. B. ein Gemisch aus Dichlormethan und Ethanol (95: 5, Vol/Vol) Verwendung.

Ausführungsbeispiele

Gemäß dieser allgemeinen Vorschrift für die Stufen 1 und 2, denen das Syntheseschema 1 zugrundeliegt, wurden folgende Verbindungen synthetisiert, die unter Angabe der jeweiligen chemischen Bezeichnung aus der nachfolgenden Übersicht hervorgehen. In den Tabellen 1a-j auf den Seiten A-J sind aus der allgemeinen Formel 1 und den Substituenten R₁-R₄ und Z die Strukturen dieser Verbindungen und ihre Schmelzpunkte zu ersehen:

Beispiel 1

N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]glyoxylamid (D 24241)

1. Stufe

1-(4-Fluorbenzyl)-indol

In eine Mischung von 2,64 g Natriumhydrid (0,11 Mol, Mineralölsuspension) in 100 ml Dimethylsulfoxid wird eine Lösung von 11,72 g (0,1 Mol) Indol in 50 ml Dimethylsulfoxid gegeben. Man erhitzt 1,5 Stunden auf 60°C, läßt danach abkühlen und tropft 15,9 g (0,11 Mol) 4-Fluorbenzylchlorid zu. Die Lösung wird auf 60°C erwärmt, über Nacht stehengelassen und sodann unter Rühren in 400 ml Wasser gegossen. Man extrahiert mehrmals mit insgesamt 150 ml Methylenchlorid, trocknet die organische Phase mit wasserfreiem Natriumsulfat, filtriert und engt das Filtrat i. Vak. ein. Der Rückstand wird i. Hochvakuum destilliert: 21,0 g (96% d. Th.) Sdp. (0.5 mm): 140°C.

2. Stufe

N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]glyoxylamid (D 24241)

Zu einer Lösung von 2.25 ml Oxalylchlorid in 25 ml Ether wird bei 0°C und unter N2 tropfenweise eine Lösung von 4,75 g (21,1 mMol) 1-(4-Fluorbenzyl)-indol in 25 ml Ether gegeben. Man erhitzt 2 Stunden zum Rückfluß und dampft anschließend das Lösungsmittel ab. Sodann wurden zum Rückstand 50 ml Tetrahydrofuran zugefügt, die Lösung auf -5°C abgekühlt und tropfenweise mit einer Lösung von 4,66 g (49,5 mMol) 4-Aminopyridin in 200 ml THF versetzt. Man erhitzt 3 Stunden zum Rückfluß und läßt über Nacht bei Raumtemperatur stehen. Das 4-Aminopyridin Hydrochlorid wird abgesaugt, der Niederschlag mit THF gewaschen, das Filtrat i. Vak. eingeengt und der Rückstand aus Essigester umkristallisiert.

Ausbeute: 7,09 g (90% d. Th.)

Schmelzpunkt: 225-226°C

Elementaranalyse:

berechnet:

C 70,77; H 4,32; N 11,25;

gefunden:

C 71,09; H 4,36; N 11,26.

Beispiel 2, D 24242 N-(Pyridin-4-yl)-(1-methyl-indol-3-yl)glyoxylamid

Beispiel 3, D 24834 N-(Pyridin-3-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 4, D 24835 N-(Pyridin-3-yl)-(1-benzylindol-3-yl)-glyoxylamid

Beispiel 5, D 24836 N-(Pyridin-3-yl)-[1-(2-chlorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 6, D 24840 N-(4-Fluorphenyl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 7, D 24841 N-(4-Nitrophenyl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid Beispiel 8, D 24842 N-(2-Chlorpyridin-3-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 9, D 24843 N-(Pyridin-4-yl)-(1-benzylindol-3-yl)-glyoxylamid

Beispiel 10, D 24848 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(3-pyridylmethyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 11, D 24849 N-(4-Fluorphenyl)-[1-(2-pyridylmethyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 12, D 24850 N-(4-Fluorphenyl)-[1-(3-pyridylmethyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 13, D 24851 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-chlorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 14, D 24852 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(2-chlorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 15, D 24853 N-(Pyridin-2-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid Beispiel 16, D 24847 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(2-pyridylmethyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 17, D 24858 (4-Phenyl-piperazin-1-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 18, D 24854 N-(Pyridin-2-yl)-(1-benzyl-indol-3-yl)-glyoxylamid

Beispiel 19, D 25421 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-6-ethoxycarbonylamino-indol-3-yl]-glyoxylamid

5

10

25

20

35

45

50

55

60

Beispiel 20, D 25422 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-5-ethoxycarbonylamino-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 21, D 25423 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-6-cyclopentyloxycarbonylamino-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 22, D 25420 4-(Pyridin-4-yl)-piperazin-1-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 23, D 24866 N-(3,4,5-Trimethoxybenzyl)-N-(allylaminocarbonyl-2-methyl-prop-1-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-in-dol-3-yl]-glyoxylamid

Beispiel 24 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-5-methoxy-indol-3-yl]-glyoxylamid

10

60

Beispiel 25 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-5-ethoxycarbonylamino-methylindol-3-yl]-glyoxylamid.

Ausgangsstufen für die nach Syntheseschema 1 hergestellten Verbindungen der allgemeinen Formel 1 die aus Tabelle 1 hervorgehen

Für die Syntheseendstufen D 24241, D 24242, D 24834, D 24835, D 24836, D 24840, D 24841, D 24842, D 24843, D 24848, D 24849, D 24850, D 24851, D 24852, D 24853, D 24857, D 24858, D 24854, D 25420, D 25422, D 25421, D 25423 sind alle Vorstufen käuflich.

Weiterhin sind die Verbindungen der allgemeinen Formel 1 mit Z = O, $R_1 = Aryl$, Aralkyl, Heteroaryl, Heteroaralkyl und der Allylaminocarbonyl-2-methyl-prop-1-yl-Gruppe sowie $R_2 =$ alkyl, aralkyl und der Heteroaralkyl-Gruppe auch nach dem Syntheseweg des Schemas 2 erhältlich:

Schema 2

Nach dem vorliegenden Schema 2 wurden die Verbindungen D 24241, D24841, D 24840 und D 24834 (2. Stufe des Reaktionsschemas 2, s. auch Tabelle 1) sowie deren jeweilige Vorstufen D 24825, D 24831, D 24832 und D 24833 (1. Stufe des Reaktionsschemas 2, s. auch Tabelle 2 auf der Seite K) erhalten.

N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]glyoxylamid (D 24241)

1. Stufe

N-(Pyridin-4-yl)-(indol-3-yl)glyoxylamid

Zu einer Lösung von 9 ml Oxalylchlorid in 100 ml wasserfreiem Ether wird tropfenweise bei 0°C eine Lösung von 10 g (85.3 mMol) Indol in 100 ml Ether zugegeben. Man hält das Gemisch 3 Stunden unter Rückfluß. Sodann wird bei -5°C eine Suspension von 12 g (127,9 mMol) 4-Aminopyridin in 500 ml Tetrahydrofuran zugetropft, das Reaktionsgemisch unter Rühren 3 Stunden auf Rückflußtemperatur erhitzt und über Nacht bei Raumtemp. stehengelassen. Man fil-

trierte, behandelte den Niederschlag mit Wasser und reinigte die getrocknete Verbindung über eine Kieselgelsäule (Kieselgel 60, Fa. Merck AG, Darmstadt) unter Anwendung des Elutionsmittels Methylenchlorid/Ethanol (10: 1, v/v). Ausbeute: 9,8 g (43,3% d. Th.) Fp.: ab 250°C.

2. Stufe

N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]glyoxylamid (D 24241)

Das nach der 1. Stufe erhaltene N-(Pyridin-4-yl)-(indol-3-yl)glyoxylamid wird gemäß der "Benzylierungsvorschrift" (Seite 5) mit 4-Fluorbenzylchlorid umgesetzt und die erhaltene Verbindung D 24241 isoliert.

Ausbeute: 41% d. Th. Schmp.: 224-225°C Elementaranalyse: Berechnet:

C 70,77; H 4,32; N 11,25;

Gefunden:

C 70,98; H 4,40; N 11,49.

Allgemeine Vorschrift zur Darstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel 1 gemäß Schema 2

1. Stufe

Zu einer unter Stickstoffatmosphäre bereiteten Lösung einer einfach molaren bis zu 60% überschüssigen Menge Oxalylchlorid in einem aprotischen oder unpolaren Lösungsmittel, wie z.B. in Diethylether, Methyl-tert.-butylether, Tetrahydrofuran, Dioxan oder auch Dichlormethan, wird bei einer Temperatur zwischen -5°C und +5°C tropfenweise das in einem Lösungsmittel, wie z. B. oben für Oxalylchlorid angegeben, gelöste Indol-Derivat, das unsubstituiert oder an C-2 bzw. im Phenylring substituiert sein kann, zugegeben. Man erhitzt sodann die Reaktionslösung für 1 bis zu 5 Stunden auf eine Temperatur zwischen 10°C und 120°C, vorzugsweise zwischen 20°C und 80°C, besonders zwischen 30°C und 60°C und dampft anschließend das Lösungsmittel ab. Der verbleibende Rückstand des (Indol-3-yl)glyoxylsäurechlorids wird in einem aprotischen Lösungsmittel, wie z. B. Tetrahydrofuran, Dioxan, Diethylether, Toluol oder auch in einem dipolar aprotischen Lösungsmittel, wie z. B. Dimethylformamid, Dimethylacetamid oder Dimethylsulfoxid gelöst bzw. suspendiert, auf eine Temperatur zwischen -10°C und +10°C, vorzugsweise auf -5°C bis 0°C gekühlt und in Gegenwart eines Säurefängers mit einer Lösung des primären oder sekundären Amins in einem Verdünnungsmittel versetzt. Als Verdünnungsmittel kommen die zur Auflösung des "Indolyl-3-glyoxylsäurechlorids" verwendeten Lösungsmittel in Frage. Als Säurefänger finden Triethylamin, Pyridin, Dimethylaminopyridin, bas. Ionenaustauscher, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, pulverisiertes Kaliumhydroxid sowie überschüssiges, zur Reaktion eingesetztes primäres oder sekundäres Amin Verwendung. Die Reaktion findet bei einer Temperatur von 0°C bis 120°C, vorzugsweise bei 20-80°C, besonders zwischen 40°C und 60°C statt. Nach 1-4stündiger Reaktionszeit und 24stündigem Stehen bei Raumtemperatur wird filtriert,der Niederschlag mit Wasser digeriert, abgesaugt und i. Vak. getrocknet. Man reinigt die gewünschte Verbindung durch Umkristallisation in einem organischen Lösungsmittel oder durch Säulenchromatographie an Kieselgel oder Aluminiumoxid. Als Laufmittel findet z. B. ein Gemisch aus Dichlormethan und Ethanol (10: 1, vol/vol) Verwendung.

2. Stufe

Das nach obenstehender Vorschrift der 1. Stufe erhaltene "Indol-3-yl-glyoxylamid" wird in einem protischen, dipolar aprotischen oder unpolaren organischen Lösungsmittel, wie z.B. in Isopropanol. Tetrahydrofuran, Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid, Dimethylacetamid, N-Methylpyrrolidon, Dioxan, Toluol oder Methylenchlorid gelöst und tropfenweise zu einer in einem Dreihalskolben unter N2-Atmosphäre vorbereiten molaren oder überschüssig eingesetzten Suspension einer Base, wie z. B. Natriumhydrid, pulverisiertes Kaliumhydroxid, Kalium-tert.-butylat, Dimethylaminopyridin oder Natriumamid in einem geeigneten Lösungsmittel gegeben. Sodann gibt man das gewünschte Alkyl-, Aralkylbzw. Heteroaralkylhalogenid entweder unverdünnt oder in einem Verdünnungsmittel, das z. B. auch zur Lösung des "İndol-3-yl-glyoxylamids" verwendet wurde, gegebenenfalls unter Zusatz eines Katalysators, wie z. B. Kupfer, zu und läßt einige Zeit, z. B. 30 Minuten bis 12 Stunden, reagieren und hält die Temperatur innerhalb eines Bereichs zwischen 0°C und 120°C, vorzugsweise zwischen 30°C und 80°C, besonders zwischen 50 und 70°C. Nach Beendigung der Reaktion wird das Reaktionsgemisch in Wasser gegeben, die Lösung z. B. mit Diethylether, Dichlormethan, Chloroform, Methyltert.-butylether, Tetrahydrofuran bzw. n-Butanol extrahiert und die jeweils erhaltene organische Phase mit wasserfreiem Natriumsulfat getrocknet.

Man engt die organische Phase im Vakuum ein, kristallisiert den verbleibenden Rückstand durch Anreiben bzw. reinigt den öligen Rückstand durch Destillation oder durch Säulen- bzw. Flashchromatographie an Kieselgel oder Aluminiumoxid. Als Laufmittel dient beispielsweise ein Gemisch aus Methylenchlorid und Diethylether im Verhältnis 8:2 (Vo/ Vol) oder ein Gemisch aus Methylenchlorid und Ethanol im Verhältnis 9:1 (V/V).

Gemäß dieser allgemeinen Vorschrift für die Stufen 1 und 2, denen das Syntheseschema 2 zugrundeliegt, wurden die Verbindungen D 24241, D 24841, D 24840 und D 24834 synthetisiert, die auch schon gemäß des Syntheseablaufs des Reaktionsschemas 1 dargestellt wurden und aus Tabelle 1 hervorgehen. Die diesbezüglichen Vorstufen dieser Verbindungen sind aus Tabelle 2 auf Seite K und L ersichtlich.

Die Verbindungen zeigen eine gute dosisabhängige Antitumorwirkung in den folgenden pharmakologischen Model-

15

Die Indole besonders D-24851 und D-24241 sind zuerst im XTT-Proliferationstest-/Zytotoxizitätstest aufgefallen (Tab. 3 und Tab. 3a). In diesem Testsystem wird der Einfluß von Substanzen auf das Proliferationsverhalten von Tumorzellinien untersucht. Dabei wird das zytotoxische Potential dieser Substanzen erfaßt. Die Testmethode ist bei Scudiero et al. 1988, Cancer Res. 48, 4827 beschrieben.

Es wurden bei den Untersuchungen folgende Tumorzellinien eingesetzt:

Die KB-Zellinie ein epidermales Karzinom der Mundhöhle die L1210-Zellinie eine lymphatische Leukämie der Maus die LNCAP-Zellinie ein Prostatakarzinom und

die SK-OV-3 Zellinie ein Ovarial-karzinom.

20

35

40

45

50

55

60

65

In allen vier Tumorzellinien war eine große Anzahl von verschiedenen Indolen wirksam. Die stärksten Wirkungen zeigten D-24851 und D-24241, wobei D-24851 wirksamer war als D-24241 (Tab. 3 und 4).

In weiteren vergleichenden Untersuchungen mit D-24851 und D-24241 im Hohlfaser Assay an der Nacktmaus und an der L1210 (Maus) konnte bei beiden Verbindungen eine starke dosisabhängige Antitumorwirkung beobachte werden (Tab. 3 und 5). Im Hohlfaser Assay waren beide Verbindungen nahezu gleich stark wirksam, während an der L1210 D-24851 nach peroraler und intraperitonealer Gabe deutlich stärker wirksam war als D-24241. Im Vergleich zu den auf dem Markt befindlichen Antitumor-Substanzen ist D-24851 im Leukämiemodell in vielen Fällen deutlich stärker wirksam als die bekannten Vergleichsubstanzen (Tab. 5).

Ein weiterer großer Vorteil von D-24851 im Vergleich zu den auf dem Markt befindlichen Antitumor-Substanzen ist die geringe Toxizität der Verbindung (Tab. 3 und 5). Mit LD 50 Werten von 1000 mg/kg p.o. und > 1000 mg/kg i.p. verfügt die Verbindung über eine große therapeutische Breite.

Weiterhin konnte nach Gabe von D-24851 keine DNA-Fragmentierung beobachtet werden. Auch im Haematopoese Versuch wurden keine der untersuchten Blutparameter durch die intraperitoneale Gabe von D-24851 verändert.

In einem weiteren Chemotherapiemodell dem Dunning-Tumor an der Ratte konnte nach mehrmaliger peroraler Gabe von D-24851 ein Tumorwachstumsstop und bei einigen Tieren sogar eine Tumorregression beobachtet werden.

Im KB-Versuch an der Nacktmaus konnte ebenfalls nach Gabe der beiden Indole D-24851 und D-24241 eine Antitumorwirkung beobachtet werden (Tab. 3, 3a und 4).

Bei den Untersuchungen mit der Tumorzellinie L1210, eine lymphatische Leukämie der Maus, zeigte sich nach intraparitonealer bzw. peroraler Gabe von D 24851 mit 100 und 147 mg/kg mehrfach-Gabe eine deutliche dosisabhängige Verlängerung der Überlebenszeit (Fig. 1a und Fig. 1b).

Aufgrund der guten therapeutischen Breite, die experimentell nachgewiesen wurde, kann die Wirksubstanz höher als handelsübliche Tumorpharmaka dosiert werden.

Ohne mit der nach folgenden Angabe den Umfang der Erfindung einzuschränken zu wollen ist zu sagen, daß Dosierungen ab etwa 20 mg bis zu 500 mg täglich oral möglich sind. Bei intravenöser Gabe als Injektion oder als Infusion können bis zu 250 mg/Tag oder mehr je nach Körpergewicht des Patienten und individueller Verträglichkeit verabreicht werden.

Tabelle 3

Zusammenstellung D-24851 gemäß Beispiel 13

D-24851 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-chlorbenzyl)-indol-3-yl]glyoxylamid

Modell	Result.	SK-OV-3	КВ	L1210	LNCaP	MCF-7	Tox
XTT (µg/ml)	EC ₅₀	≈ 0.03	≈ 0.017	≈ 0.017	≈ 0.03		
1x ip (mg/kg)	DL ₅₀		 :				= 1000
1x per os (mg/kg)	DL ₅₀						> 1000
Hohlfaser intraperitoneal 4 x 46 mg/kg ip	% INH		keine Wirkung	56		38	
Hohlfaser intraperitoneal 4 x 147 mg/kg ip	% INH		12	60		68	
Hohlfaser subcutan 4 x 46 mg/kg ip	% INH		44	keine Wirkung		47	
Hohlfaser subcutan 4 x 147 mg/kg ip	% INH		35	67		68	
In Vivo:							
1 x 681 mg/kg ip 1 x 464 mg/kg ip	% ILS			0 18			-
4 x 215 mg/kg ip 4 x 147 mg/kg ip	% ILS			13 94			
7 x 100 mg/kg ip 7 x 147 mg/kg ip	% ILS			35 59			
1 x 681 mg/kg po 4 x 215 mg/kg po 7 x 100 mg/kg po 7 x 147 mg/kg po	% ILS			22 31 63 75			
7 x 46 mg/kg ip 2 x 215 mg/kg po	% WHI		33 18	, ,			

40

45

50

55

60

Tabelle 3a

Substanz gemäß Beispiel		Tumorze	lien XTT	
(D-Nummer)	КВ	L 1210	LNCAP	SK-OV-3
	EC ₅₀ [μg/ml]	EC ₅₀ [μg/ml]	EC ₅₀ [μg/ml]	EC ₅₀ [μg/m
1 (D 24241)	0,020	0,170	>31,600	0,170
3 (D 24834)	1,75	1,75	9,250	1,750
4 (D 24835)	17,5	1,750	>31,6	9,200
6 (D 24840)	3,100	1,750	>31,6	17,5
9 (D 24843)	0,050	0,090	3,240	1,750
10 (D 24848)	4,060	1,75	>31,6	7,220
11 (D 24849)	4,590	1,750	17,500	4,250
12 (D 24850)	>31,6	0,017	>31,6	>31,6
13 (D 24851)	0,017	0,017	0,030	0,030
14 (D 24852)	1,75	1,75	17,5	2,58
15 (D 24853)	>31,6	3,1	>31,6	>31,6
16 (D 24847)	4,59	1,75	17,500	4,250
Tabelle 2 (D 24831)	17,5	17,5	17,5	17,5

Weitere tierexperimentelle Ergebnisse:

55

60

65

Am Dunning Tumor konnte nach Gabe von 7×100 mg/kg und 7×147 mg/kg p.o. D-24851 ein Tumorwachstumsstop, bei einigen Tieren sogar eine Tumorregression beobachtet werden.

Die Testung der kristallinen Form brachte im Vergleich zur ursprünglichen Form keine Unterschiede. D-24851 verursacht keine DNA-Fragmentierung.

Im Haematopoese Versuch wurde keiner der untersuchten Blutparameter durch die intraperitoneale Gabe von D-24851 verändert.

Tabelle 4

D 24241 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]glyoxylamid gemäß Beispiel 1

Modell	Result.	SK-OV-3	KB	L1210	LNCaP	MCF-7	Tox
XTT (µg/ml)	EC ₅₀	≈ 0.17	≈ 0.02	≈ 0.17	>31.6		
1x ip (mg/kg)	DL ₅₀						≈ 158
1x per os (mg/kg)	DL ₅₀						> 1000
Hohlfaser intraperitoneal 4 x 15.8 mg/kg ip	% INH		46	43		keine Wirkung	
Hohlfaser subcutan 4 x 15.8 mg/kg ip	% INH		81	68		33	
In Vivo:	26 11 2	ļ	<u> </u>	keine			
1 x 14.7 mg/kg ip	% ILS			Wirkung			
1 x 30 mg/kg per os	% ILS			keine Wirkung			
1 x 464 mg/kg per os	% ILS			44			
4 x 30 mg/kg per os	% ILS			keine Wirkung			
6 x 30 mg/kg per os	% ILS			keine Wirkung			
14 x 30 mg/kg per os	% ILS			keine Wirkung			·
19 x 50 mg/kg per os	% ILS			50			
2 x 46.4 mg/kg ip	%WHI		22				
4 x 21.5 mg/kg ip	%WHI		keine Wirkung				
2 x 215 mg/kg po	%WHI		47				

Tabelle 5

Vergleich der Antitumorwirkung von D-24851 bzw. D-24241 mit Standardverbindungen

5	Substanz	Tox. mg/kg	L1210 mg/kg	XTT EC 50 (µg/ml)
10	D-24851	≈1000 i.p.	4x 147 i.p. 94% ILS	KB ≈ 0.017 L1210 ≈ 0.017 SKOV3 ≈ 0.03 LNCAP ≈ 0.03
20	D-24241	≈ 158 i.p.	19x 50 p.o. 50% ILS	KB ≈ 0.02 L1210 ≈ 0.17 SKOV3 ≈ 0.17 LNCAP > 31.6
25	Mitoxantron	16 i.v.	1x 4.64 i.v. 144% ILS	KB ~ 0.174 L1210 < 0.0003 SKOV3 ~0.174 LNCAP ~0.017
30	5-Fluoruracil		1x 147 i.p. 72% ILS 4x 68.1 i.p. 83% ILS	·
40	Methotrexat		1x 53.7 i.p. 39% ILS	KB ~ 0.007 L1210 n.d. SKOV3 > 31.6 LNCAP n.d.

Substanz	Tox. mg/kg	L1210 mg/kg	XTT EC 50 (µg/ml)	5
Etoposid	≈158.0 i.p > 68.1 i.v.	1x 46.4 i.p. 56% ILS	***************************************	10
Ratjadon	~ 16.0 i.p. ~ 30.0 i.v.	1x 1.47 i.p. 22% ILS	KB < 0.003 L1210 < 0.003 SKOV3<0.003 LNCAP<0.003	15
Epothilon B	≈100.0 i.p.	1x 10 i.p. 44% ILS	KB ~0.0002 L1210~0.0017 SKOV3~0.0031 LNCAP~0.014	20
Taxol	≈158 i.p.	1x 14.7 i.v. 22 % ILS 1x 46.4 i.v. 61 % ILS	KB < 0.003 L1210 < 0.003 SKOV3 < 0.003 LNCAP < 0.003	25
Vincristin	≈ 3.0 i.v.	1x1.0 i.p. 29% ILS	KB < 0.001 L1210 0.004 SKOV3 0.003 LNCAP 0.004	35
Adriamycin	≈ 27.0 i.v.	1x14,7 i.v. 111% ILS	KB 0.15 L1210 0.174 SKOV3 0.089 LNCAP 0.17	40
Cisplatin	≈ 16.0 i.p. ≈ 73.0 p.o.	1x3.16 i.p. 38.9% ILS	L1210 0.30	45
Carboplatin	≈158.0 i.p. ≈841.0 p.o.	1x100 i.p. 41% ILS		50
Lobaplatin	≈ 34.0 i.p.	1x14.7 i.p. 55.0% ILS		5 5
Cyclophosphamid	≈340.7 i.v.	1x46.4 i.v. 40% ILS		60
líosfamid	≈732 i.p.	1x316 i.p. 89% ILS		65
Miltefosin	≈ 46.4 i.p. ≈464-1000 p.o.	keine Wkg.		03

Patentansprüche

1. N-substituierte Indol-3-gloxylamide der allgemeinen Formel 1 zur Verwendung als Antitumormittel,

$$R_4$$
 R_3
 R_2
 R_4
 10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

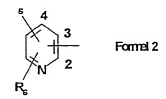
Formel 1

wobei die Reste R, R₁, R₂, R₃, R₄ und Z folgende Bedeutung haben:

R = Wasserstoff, (C_1-C_6) -Alkyl, wobei die Alkylgruppe ein- oder mehrfach durch den Phenylring substituiert sein kann und dieser Phenylring seinerseits ein- oder mehrfach durch Halogen, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, durch Carboxylgruppen, mit C_1-C_6 -Alkanolen veresterte Carboxylgruppen, Trifluormethylgruppen, Hydroxylgruppen, Methoxygruppen, Ethoxygruppen, Benzyloxygruppen sowie durch eine im Phenylteil ein- oder mehrfach mit (C_1-C_6) -Alkylgruppen, Halogenatomen oder Trifluormethylgruppen substituierte Benzylgruppe substituiert sein kann,

R steht ferner für die Benzyloxycarbonyl-Gruppe (Z-Gruppe) und für den tertiär-Butoxycarbonylrest (Boc-Rest), weiterhin für die Acetylgruppe.

 R_1 kann den Phenylring, der ein- oder mehrfach mit (C_1 - C_6)-Alkyl, (C_1 - C_6)-Alkoxy, Cyano, Halogen, Trifluormethyl, Hydroxy, Benzyloxy, Nitro, Amino, (C_1 - C_6)-Alkylamino, (C_1 - C_6)-Alkoxycarbonylamino und mit der Carboxylgruppe bzw. mit der mit C_1 - C_6 -Alkanolen veresterten Carboxylgruppe substituiert ist, oder ein Pyridin-Gerüst der Formel 2 und deren N-Oxid



bedeuten und dessen N-Oxid, wobei das Pyridin-Gerüst wahlweise an den Ringkohlenstoff Atomen 2, 3 und 4 gebunden ist und mit den Substituenten R_5 und R_6 substituiert sein kann. Die Reste R_5 und R_6 können gleich oder verschieden sein und die Bedeutung (C_1 - C_6)-Alkyl sowie die Bedeutung (C_3 - C_7)-Cycloalkyl, (C_1 - C_6)-Alkoxy, Nitro, Amino, Hydroxy, Halogen und Trifluormethyl besitzen und ferner den Ethoxycarbonylamino-Rest sowie die Gruppe Carboxyalkyloxy darstellen, bei dem die Alkylgruppe über 1–4 C-Atome verfügen kann.

 R_1 kann ferner ein 2- bzw. 4-Pyrimidinyl-Heterocyclus sein, wobei der 2-Pyrimidinyl-Ring ein- oder mehrfach mit der Methylgruppe substituiert sein kann, weiterhin das mit (C_1 - C_6)-Alkyl, Halogen, der Nitrogruppe, der Aminogruppe und dem (C_1 - C_6)-Alkyl- amino-Rest substituierte 2-, 3-, und 4- Und 8-Chinolylgerüst bedeuten, eine 2-, 3- und 4-Chinolylgruppe darstellen, wobei die Ringkohlenstoffe des Pyridylmethylgruppe und des Chinolylgruppe und des Chinolylmethyl-Restes mit (C_1 - C_6)-Alkyl $_1$ (C_1 - C_6)-Alkoxy, Nitro, Amino und (C_1 - C_6)-Alkoxycarbonylamino substituiert sein können.

R₁ kann weiterhin für den Fall, daß R = Wasserstoff, die Methyl -oder Benzylgruppe sowie den Benzyloxycarbonyl-Rest (Z-Rest), den tert.-Butoxycarbonyl-Rest (BOC-Rest) und die Acetylgruppe darstellt, die folgenden Reste bedeuten:-

 $\label{eq:cooh:cooh:cooh:chi} $$ CH_2COOH: -(CH_3)_2-CH-(CH_2)_2-CH-COO-: H_3C-H_2C-CH(CH_3)-CH(COOH)-: HO-H_2C-CH(COOH)-: Phenyl-CH_2-CH(COOH)-: (4-Imidazolyl)-CH_2-CH-(COOH)-: HN=C(NH_2)-N H-(CH_2)_3-CH(COOH)-: H_2N-(CH_2)_4-CH(COOH)-: H_2N-CO-CH_2-CH-(COOH)-: HOOC-(CH_2)_2-CH(COOH)-: HOOC-($

 R_1 kann weiterhin für den Fall, daß R Wasserstoff, die Z-Gruppe, den BOC-Rest, die Acetyl- oder die Benzylgruppe bedeuten, der Säurerest einer natürlichen oder unnatürlichen Aminosäure sein, z. B. den α -Glycyl-, den α -Sarkosyl-, den α -Alanyl-, den α -Leucyl-, den α -Ieucyl-, den α -Seryl-, den α -Phenylalanyl-, den α -Histidyl-, den α -Prolyl-, den α -Arginyl-, den α -Lysyl-, den α -Asparagyl- und den α -Glutamyl-Rest darstellen, wobei die Aminogruppen der jeweiligen Aminosäuren ungeschützt vorliegen oder geschützt sein können. Als Schutzgruppe der Aminofunktion kommen der Carbobenzoxy-Rest (Z-Rest) und der tert.-Butoxycarbonyl-Rest (BOC-Rest) sowie die Acetylgruppe in Frage. Im Fall des für R_1 beanspruchten Asparagyl- und Glutamylrestes liegt die zweite, nicht gebundene Carboxylgruppe als freie Carboxylgruppe oder in Form eines Esters mit C_1 - C_6 -Alkanolen, z. B. als Methyl-, Ethyl- bzw. als tert.-Butylester vor.

Weiterhin kann R₁ die Allylaminocarbonyl-2-methyl-prop-1-yl-Gruppe bedeuten.

R und R₁ können ferner zusammen mit dem Stickstoff-Atom, an das sie gebunden sind, einen Piperazinring der For-

mel 3 oder einen Homopiperazinring bilden, sofern R1 eine Aminoalkylengruppe darstellt, bei dem

$$-N N-R_7$$

5

Formel 3

10

 R_7 einen Alkylrest darstellt, einen Phenylring bedeutet, der ein- oder mehrfach mit (C_1-C_6) -Alkyl, (C_1-C_6) -Alkoxy, Halogen, der Nitrogruppe, der Aminofunktion und mit der (C_1-C_6) -Alkylaminogruppe substituiert sein kann. R_7 bedeutet ferner die Benzhydryl-Gruppe und die Bis-p-fluorbenzylhydryl-Gruppe.

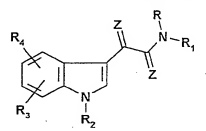
 R_2 kann Wasserstoff und die (C_1 - C_6)-Alkyl-Gruppe bedeuten, wobei die Alkylgruppe ein- oder mehrfach durch Halogen und Phenyl substituiert ist, das seinerseits ein- oder mehrfach durch Halogen, (C_1 - C_6)-Alkyl, (C_3 - C_7)-Cycloalkyl, Carboxylgruppen mit C_1 - C_6 -Alkanolen veresterten Carboxylgruppen, Trifluormethylgruppen, Hydroxylgruppen, Methoxygruppen, Ethoxygruppen oder Benzyloxygruppen substituiert sein kann. Die für R_2 geltende (C_1 - C_6)-Alkyl-Gruppe kann ferner durch die 2-Chinolylgruppe und das 2-,3- und 4-Pyridyl-Gerüst substituiert sein, die beide jeweils ein- oder mehrfach durch Halogen, (C_1 - C_4)-Alkylgruppen oder (C_1 - C_4)-Alkoxy-gruppen substituiert sein können. R_2 steht ferner für den Aroyl-Rest, wobei der diesem Rest zugrunde liegende Arylteil den Phenylring darstellt, der ein- oder mehrfach durch Halogen, (C_1 - C_6)-Alkyl, (C_3 - C_7)-Cycloalkyl, Carboxylgruppen mit C_1 - C_6 -Alkanolen veresterte Carboxylgruppen, Trifluormethylgruppen, Hydroxylgruppen, Methoxygruppen, Ethoxygruppen oder Benzyloxygruppen substituiert sein kann.

 R_3 und R_4 können gleich oder verschieden sein und Wasserstoff, (C_1 - C_6)-Alkyl, (C_3 - C_7)-Cycloalkyl, (C_1 - C_6)-Alkanoyl, (C_1 - C_6)-Alkoxy, Halogen und Benzyloxy bedeuten.

Weiterhin können R_3 und R_4 die Nitrogruppe, die Aminogruppe, die (C_1-C_4) -mono- oder dialkylsubstituierte Aminogruppe, und die (C_1-C_6) -Alkoxy-carbonylamino-Funktion oder (C_1-C_6) -Alkoxy-carbonylamino-(C_1-C_6)-alkyl-Funktion bedeuten.

Z steht für O und S.

2. N-substituierte Indol-3-gloxylamide gemäß Anspruch 1 mit der Formel 1a zur Verwendung als Antitumormittel,



40

35

25

Formel 1 a

wobei die Reste

45

R = Wasserstoff

 $R_1 = 4$ -Pyridyl, 4-Fluorophenyl

R₂ = Benzyl, 4-Chlorbenzyl, 4-Fluorbenzyl, 3-Pyridylmethyl, 4-Brombenzyl

 R_3 und R_4 = Wasserstoff und

Z Sauerstoff bedeuten.

56

60

- 3. Pharmazeutische Zusammensetzung mit Antitumorwirkung gekennzeichnet, durch einen Gehalt an mindestens einer der Verbindungen der allgemeinen Formel 1 bzw. 1a ggf. auch sie als Säureadditionssalze, beispielsweise als Salze von Mineralsäuren, wie Salzsäure. Schwefelsäure, Phosphorsäure. Salze von organischen Säuren, wie beispielsweise Essigsäure, Milchsäure, Malonsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Gluconsäure, Glucuronsäure, Zitronensäure, Embonsäure, Methansulfonsäure, Trifluoressigsäure, Bernsteinsäure und 2-Hydropoxyethansulfonsäure sowie möglich, deren N-Oxide.
- 4. Verwendung von N-substituierten Indol-3-glyoxylamiden der allgemeinen Formel 1 bzw. 1a sowie deren physiologisch verträglichen Säureadditionssalzen zur Herstellung von Antitumormitteln zur Behandlung von Tumorerkrankungen unter Verwendung dieser Mittel und zwar insbesondere der folgenden Verbindungen bzw. deren Salze mit physiologisch verträglichen Säuren bzw. sofern möglich deren N-Oxiden:

D 24241 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]glyoxylamid

D 24843 N-(Pyridin-4-yl)-(1-benzylindol-3-yl)-glyoxylamid

- D 24850 N-(4-Fluorphenyl)-[1-(3-pyridylmethyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid
- D 24851 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-chlorbenzyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid

D-25505 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]glyoxylamid HCL.

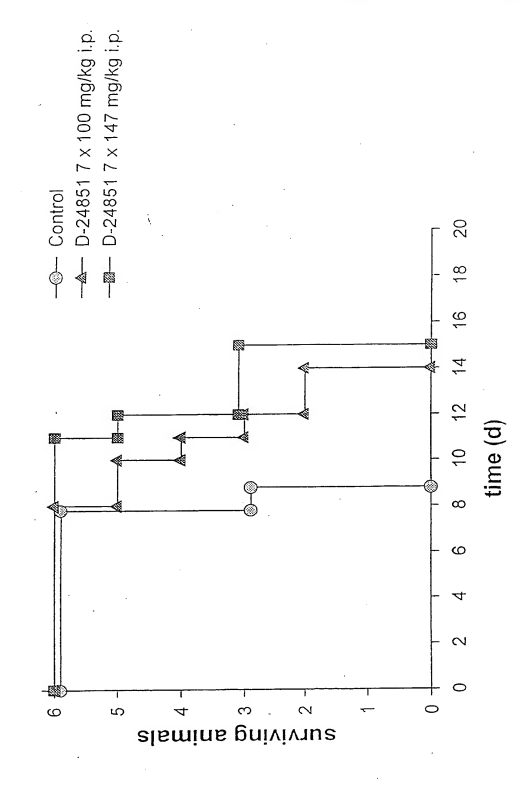
5. Antitumormittel enthaltend als aktiven Wirkstoff ein oder mehrere N-substituierte Indol-3-gloxylamide gemäß der allgemeinen Formel 1 bzw. 1a sowie ggf. deren physiologisch verträglichen Säureadditionssalze, insbesondere jedoch eine oder mehrere Verbindungen gemäß Anspruch 4.

- 6. Antitumormittel enthaltend als aktiven Wirkstoff D 24241 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-fluorbenzyl)-indol-3-yl]glyoxylamid bzw. dessen Hydrochlorid.
- 7. Antitumormittel enthaltend als aktiven Wirkstoff D 24843 N-(Pyridin-4-yl)-(1-benzylindol-3-yl)-glyoxylamid.
- 8. Antitumormittel enthaltend als aktiven Wirkstoff D 24850 N-(4-Fluorphenyl)-[1-(3-pyridylmethyl)-indol-3-yl]-glyoxylamid.
- 9. Antitumormittel enthaltend als aktiven Wirkstoff D 24851 N-(Pyridin-4-yl)-[1-(4-chlorbenzyl)-indol-3-yl]-gly-oxylamid.
- 10. Antitumormittel enthaltend als aktiven Wirkstoff ein oder mehrere N-substituierte Indol-3-gloxylamide gemäß der allgemeinen Formel 1 bzw. 1a sowie ggf. deren physiologisch verträglichen Säureadditionssalze und, sofern möglich, N-Oxide, insbesondere jedoch eine oder mehrere Verbindungen gemäß Anspruch 4 sowie 6 bis 8 und einen pharmazeutisch verwendbaren Träger- und/oder Verdünnungs- bzw. Hilfsstoff in Form von Tabletten, Dragees, Kapseln, Lösungen zur Infusion oder Ampullen, Suppositorien, Pflaster, inhalativ einsetzbaren Pulverzubereitungen, Suspensionen, Cremes und Salben.

Hierzu 14 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: **DE 198 14 838 A1 A 61 K 31/44**14. Oktober 1999

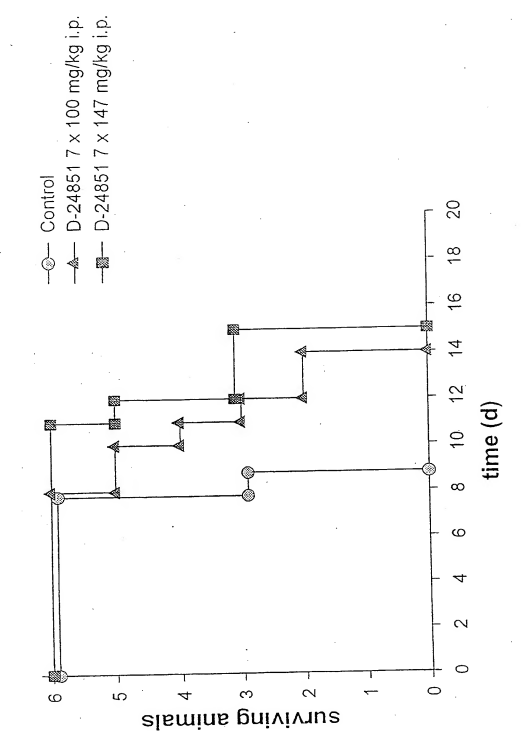
Figur 1a Murine leucemia L 1210: D 24851 i.p.



Murine leucemia L 1210: D-24851 p.o.

Figur 1b





⋖

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 198 14 838 A1 A 61 K 31/44

14. Oktober 1999

Formel 1

Tabelle 1a: Indolylglyoxylamide gemäß Reaktionsschema 1

BeispielD R		$R_{\rm f}$	R_2	R ₃	R_4	2	Fp.
1 D-24241 H	н	N T	—CH ₂	Н	Н	0	225-6°C
2 D-24242	Ŧ	N	СН3	Н	н	0	176°C
3 D-24834	Ξ	\\	—CH ₂	н	Н	0	173°C
4 D-24835	Ŧ	___	$-cH_2$	н	Н	0	140°C
5 D-24836	Ξ	N=	$-cH_{\overline{i}}$	Н	н	0	185°C

_
schema
ıssch
Reaktionss
ß Rea
emä
ਰ
oxylami
glyox
dolyi
):
belle 1b:
abe

Beispiel	쏪	R_1	R_2	R3	R4	Z	Fp.
6 D-24840	王	-F	—CH ₂	I	·	0	199°C
7 D-24841	工		—CH ₂	Ξ	I	0	>250°C
8 D-24842	Ξ	CI CI	—CH ₂	工	I	0	149°C
9 D-24843	王	N	—CH ₂	I	I	0	178-180°C
10 D- 24848	π	N	$\langle -CH_2 \rangle$	x	Ι	0	179°C
11 D. 24849	I	F	$\sim CH_{2} \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\rangle$	工	H	0	132°C

 $\mathbf{\omega}$

141°C

0

112-3°C

0

工

I

工

18 D-

24854

202°C

0

エ

エ

 $-CH_{2}\langle$

I

16 D-24847 115°C

0

I

エ

R+R₁ zusam.

17 D-

24858

ď I I エ I Ľ I ェ I ェ \overline{c} -CH₂-−CH₂≺ R2 찟 I I I I \simeq Beispiel D 24850 24853 24851 24852 12 D-13 D-14 D-15 D-

144°C

0

Fp.

Ν

262°C

0

184°C

0

.

Tabelle 1c: Indolylglyoxylamide gemäß Reaktionsschema 1

>250°C

0

Fp.

183°C

0

0

139-141°C

0

188°C

0

工

5-OCH₃

160-62°C

0

175-176°C

0

工

5-CH2-NHCOOEt

I

25 D-

工

24 D-25561

Tabe	lle 1d : Ind	lolylglyoxy	nide gemäß Reak	tionsschema 1		[
	Beispiel D	<u>ب</u>	R_1	R_2	R ₃	R ₄
	19 D 25421	Н		—CH ₂	6-NHCOOEt	I
	20 D 25422	π	N	—CH ₂	5-NHCOOEt	Ι
	21D 25423	Ŧ.	N N	—cH ₂	6-NHCOO H	Ξ
	22 D 25420	R+R ₁ zusam.	Z Z	—CH ₂	Ŧ	π
	23 D- 24866	осн, -сн, — осн, осн,	CH ₃ -CH-CH O	—cH ₂	H	Н

Ω

Nummer: Int. CI.⁶: Offenlegungstag:

DE 198 14 838 A1 **A 61 K 31/44** 14. Oktober 1999

Indol-3-glyoxylsäure-Derivat gemäß Reaktionsschema 1 Tabelle 1e

	Fp.			205-207°C	. 192-194°C	196-198°C	219-221°C
	Z	0	0	0	0	0	0
	R4	工	I	工	I.	I	Т
	R3	Ξ	I	구-2	Ξ	Ι	I
Formel 1	R ₂	H,c	H,CA	H,C——F	H_2C	H ₂ C	1
	R1	Z	Z	~	N.	Z	Z
	R	Ξ	I	工	Ι	Ι	Ξ
	Beispiel, D-	26 D-50570	27 D-51076	28 D-49404	29 D-44073	30 D-44072	31 D-44067

ш

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 198 14 838 A1 A 61 K 31/44

14. Oktober 1999

7
onsschema
ıäß Reakti
erivate gemäß
ylsäure-De
Indol-3-glyox
Tabelle 1f

Fp.	238-240°C	203-205°C	305-307°C	>250°C	237-239°C	154-156°C	213-215°C	183-185°C
2	0	0	0	0	0	0	0	0
R4	Ξ	Ι	π	Ξ	π.	Ι	π	Ι
R ₃	Ξ	Ξ	エ	Ξ	· I	I	Σ	工
R ₂	CH ₂ ——Br	-CH ₂	CH2—CH2—CI	CH ₂ ——F	CH ₂ ——F	CH ₂ —F	CH ₂	CH ₂ —C
R	~		0	N N N N N H	NO—	COOEt	CI NO2	NO ₂
æ	Ι	Ξ	Н	Н	π	I	Ξ	Ι
Beispiel, D-	32 D-44061	33 D-43163	34 D-51273	35 D-44070	36 D-49405	37 D-44071	38 D-44069	39 D-44068

Fp.	187-189°C	191-193°C	193-195°C	104-106°C	238-240°C	203-205°C	196-198°C	141-143°C
2	0	0	. 0	0	0	0	0	. 0
R4	Ξ	I	I	I	I	Ξ	Ξ	I
R ₃	н	5-сн2—Й-соосн3	5-CH ₂ -NH-CO	Ι	6-NO ₂	5-NO ₂	Ι.	Ι.
R ₂	CH ₂	CH ₂ —F	CH ₂ —F	CH ₂ —F	CH ₂ ——F	CH ₂ —	CH ₂	CH ₂ —F
R ₁	$-\!$		~	OCH,	Z	Z.	Z	-соос, н,
œ	π	Ξ	Ξ	π	II.	π	Ι	Ξ
Beispiel, D-	40 D-44066	41 D-49406	42 D-49403	43 D-44064	44 D-43156	45 D-43155	46 D-43152	47 D-43151

Ö

Indol-3-glyoxylsäure-Derivate gemäß Reaktionsschema 1

Tabelle 1g

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 198 14 838 A1 A 61 K 31/4414. Oktober 1999

Tabelle 1h Indol-3-glyoxylsäure-Derivate gemäß Reaktionsschema 1

					,*			•
Fp.	202-204°C	183-185°C	Hydrochlorid	251-253°C Trifluoracetat	173-174°C	244-245°C	228-230°C	270-271°C
2	0	0	0	0	0	0	0	0
R4	Ξ	Ι	I	Ι	Ι.	Ι	Ι	π
R3	Ī	Ι	I.	Ξ	Ι	I	5-NH — CO	Ι.
R ₂	CH ₂	CH ₂ —F	CH ₂	CH ₂ —Cl	CH ₂ —OCH ₃	OHO OH	CH ₂ —F	CH2_CF3
R_1	NO ₂	NO ₂	Z	Z		Z	~	~~
R	工	I	I	Ι	Ξ	, <u>±</u>	Ξ.	Ξ
Beispiel, D-	48 D-43149	49 D-43148	50 D-25505 (Hydrochlorid)	51 D-51133 (Trifluoracetat)	52 D-51128	53 D-51077	54 D-51195	55 D-51391

I

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

Tabelle 1 i Indol-3-glyoxylsäure-Derivate gemäß Reaktionsschema 1

Beispiel, D-	R	R₁	R ₂	R ₃	R	Z	Fp.
56 D-51393	Η	z	CH2	Ι	Ι	0	Ö
57 D-51394	Ξ		CH ₂ —CI	Ξ	Ι	0	216-218°C
58 D-51184	Ι		CH ₂ —CH ₃	Ι	I	0	215-217°C
59 D-51185	π		CH ₂ —CI	I	I	0	241-242°C
60 D-25463	Σ	rto V	, CH2——F	Ι	I	0	ပံ့
61 D-24584	Τ		CH ₂ ——F	工	I	0	ဂ်
62 D-25320	工	HC CH, NH COOH N C	CH ₂ —F	π	I	0	145-147°C

Tabelle 1 j Indol-3-glyoxylsäure-Derivate gemäß Reaktionsschema 1

		ū	ń	2	2	2	Fp.
Beispiel, D- 63	R,R, zusammen:	MH2/	21	?	7		
D-51396		\$ 2	CH ₂ —F	I	Ι	0	137°C
64	R,R, zusammen:						
D-44065			CH ₂ —	I	工	0	205-207°C
65	R,R ₁ zusammen:						
D-43146			CH ₂	エ	I	, O ,	89-91°C
99	R,R ₁ zusanmen:	NOs				-	
D-43145			CH ₂	I	Ι	0	68-70°C
67	R,R ₁ zusammen:						
D-25558		2	CH ₂ —	6-NHCOOC ₂ H ₅	I	0	Ō.

DE 198 14 838 A1 A 61 K 31/4414. Oktober 1999

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

		Fp.	>250°C	>250°C	233-5°C	235°C
*		Z	0	0	0	0
		R4	Ξ	Ι	Ι	Ι
i t		R³	エ	II.	н	Σ
R. N.	Formel 1	R ₂	Ξ	I ,	Ξ	Ι.
		R,	~	-NO ₂	—F	N N
		۷,	工	Ι	Τ	Ξ
		Beispiel, D-	1 D-24825	2 D-24831	3 D-24832	4 D-24833

Tabelle 2: Indolylglyoxylamide gemäß Reaktionsschema 2

902 041/150

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegu

DE 198 14 838 A1 A 61 K 31/44

Offenlegungstag:

14. Oktober 1999

Tabelle 2a Indolylglyoxylamide gemäß Reaktionsschema 2

Beispiel, D-R	-							
	~	œ	R ₂	R ₃	R_4	Z	Fp.	
5 D-43154 H	_	~	Ξ	6-NO ₂	工	0	250°C(Zers.)	
6 D-43153 H	т	Z	Ι	5-NO ₂	T	0	>250°C	
7 D-25319 H	I	HC CH2 COOH N	Ξ.	Ι	Ι	0	156-157°C	

Tabelle 2b Indol-3-glyoxylsäure-Derivate gemäß Reaktionsschema 1

							ı
Rolenial D.	02	ΔŽ.	R ₂	R	P.	Z	Fp.
5 5 D-43154		Z	Ξ	6-NO ₂	Ι	0	250°C(Zers.)
6 D-43153	Ξ.	Z	Ξ	5-NO ₂	I	0	>250°C
7 D-25319	工	HC CH ₂ NH COOH N=	Ι	エ	Τ	0	156-157°C